

晚朝 (七日)

8.13	京都寄	
14	日暮御一都城泊	
15	都井町村	19 × 50 = 950 ÷ 1000
16		200
17		
18	都城泊	400
19	都井 10	1000
20	都府	1000
21		3600
22		1749 + 31 14 日 × 400 5600
23		9200
24		
25	都城泊及二汽車貨	800
26		10000
27		
28		
29		
30	都井 10	
31	都井町并一都城泊	

9.	1	吉崎 一東	11	批葉	一日 500 朱
	2	上半良	12	批葉	
	3	(石室)	13	。	
	4	布房	14	。	
	5	八代 — 蔊本	15	別符	
	6	平町	16	吉批	
	7	地木	17	。	
	8	批木	18	。	
	9	批木	19	。	
	10	批葉	200	路亭	

4. 代謝の実験

六時間 1. 水合硫酸(1-12水)
2. 血液循環
3. 呼吸
4. 眼系実験

9 10 11 12 / 1 2

5. 生物と環境

七時間 1. 飼料の消化と実験
2. 飲食偏食
3. 身体の成長、筋肉運動
4. 神系、筋肉実験
(7) 会員の調査

2. 血液中の供給力分布
種の選別(種子種の相違)

6. 進化

二時間

以上

25

人教

broad field course (Big course)

今年八月
第一年生

DDA

1. 生命の起源
2. 生殖と発生
3. 進化論
4. 進化
5. 人類の発達と文化

偶然發生と有機發生、地球上に広がる生命の起源、經濟、社會
結合等、地上發生觀

細胞、生殖の概念と種類、一般生殖細胞、一般生殖
現象、一般發育、前生の發生、人門性行動、人生
生殖細胞と受精細胞の發生。

一般遺傳現象、生物の多様性、進化の問題、而後改良
人類の遺傳、優生學

一般進化的概念、進化の原因、人類の進化(原始
人類、人類の進歩、進化、人種分化の進歩)、人種社会、
人口問題

5. 人類の発達と文化

國體の発育、物質風土工芸等の文化、生活、呼吸、消化、
排泄、營養(植物性と動物性)、循環、神經、排泄、
体温調節(体温調節作用)、神經作用(神經と心)
以及免疫(免疫、免疫の原理)、微生物(微生物の發育)、
生物の繁殖(生物の繁殖)、生物の死(生物の死)

6. 公衆衛生

社会的衛生(衛生的個人、家族、個體、家庭、社會、
衛生、水道、疾病、公共卫生、土壤、地盤、

7. 人の行動と精神活動

行動論

一般行動論(行動論)、動機、動機と反応、一般感覺
表象、概念と信頼、反射運動、精神活動
精神の疾患

土曜)午前
月曜)午後

形容	生物	進化	人教
新家 市川	⑤ 草 野	⑧ ⑨ 徐 北	5 吉 地 北

五月

九州

1949
夏

鹿児島市下荒町470

田中

Anthon Mary:

The Flock, 1906

佐々木内室南松

30 松方三郎

丝瓜年局

大島年司

鹿児島年知事

完成者

毎日鹿児島年長

官也高大

御井林之長 中野祐夫
同 桂 14m 盛夫
直吉 部4代④及神①
十木山314 鈴木ビル
同 桂 大介

予定書
8.13 まつや
14 日本一新、新
15 御井林
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

27

28

29

30

31

御井16

御井26

出費 1 枝 / 5000

大Pの本村エム

日高和歌之助

前橋市立太田屋敷の法爾研所

行麻乙218

別冊付録

メテリ 大山空氣 = 21
30, 1932. 30年12月
地大200 m以下

鉄系 - $\text{Fe} + \text{O}_2$

メテリ $\text{Fe}_2\text{O}_3 = 30\text{m}\text{以上}$

21. 鉄系 + ハタケ

メテリ $\text{Fe}_2\text{O}_3 = 24$

化、東北地方

21. $\text{Fe}_2\text{O}_3 = 10\text{m} \sim 25\text{m}$

14. 12. 20

支那
18. 25 番
18. 32 番

10. 01

10. 11

10. 45 --

支那 21. 25

オヒズキ=アカモチ
トウモロコシトドリ

オヒズキハ、白モチ=/
用化、ツバメ、
ヒツジトドリ。

2月18日、17度

ヤクスギ=木のタケノコ
ニカラ
ホリトガラシイテ
191

一ノ木山元さくら山山頂
2月19日

ベニカエデ(名=アツミ)

更=3新芽=アツミ

ツツイケ原生林にて

5R下150

木口人吉を平之(15)
中央周193

トウガラシヒロコトウ節
足サクス

2月18日、マツモチ山

六

音の命令 バイコ

ガーデン カードカラーリング

$$W = 2^k \Delta U \quad W = 2^k \cdot 4h$$

「22-1 大きな本二つめト
トク」

日本語内テ「アビガリ」

生長

支林局 本州別の方正

午後二時半より(午後二時半)

$\sin \theta = 0.84$

トナカチル(音羽保)

2021年3月 = 100%で

クヌギ、2437用

オーバーハングする。

-353.534157m.

July 20, 1928 - 23.

$$1 \frac{1}{2} \times 3 \times 2 + 1 \frac{1}{2} \times 6 = 15$$

200 (bottom) 11 x 116

100 (top) 17 x 116

76.5 x 24 = 1836

21 x 12 x 10 = 2520

10 x 10 x 10 = 1000

10 x 10 x 10 = 1000

1000

10 x 10 x 10 = 1000

10 x 10 x 10 = 1000

July 21, 1928 - 310

200 (bottom)

100 (top) 17 x 116

625 x 24 = 15000

1000 x 12 x 10 = 12000

1000 x 10 x 10 = 10000

1000 x 10 x 10 = 10000

1000 x 10 x 10 = 10000

1000

1000 physiological
flame temperature

トマト草 8.19

① トマト草 8.19

トマト草 8.19

V22 V23 1

V23 V23 ② 2

V24 V25 3

V25 V26 ③ ④ ⑤

V26 31

14
250

700

28

350

70

2800

三月三十

49⁰⁰
17⁰⁰

130	140	19	250
140	⑥ 50+10x10	700	28
150	50+10x10	350	35 ⁰⁰
160		280	28 ⁰⁰
170	V23.0 V23	1	1
V18.0	V12.0 V13.0 ⑥	2	2
V19.0	V19.0 V23	3	3
V20.0	V15.0 V30.0 ③ ⑥	3	3
V21.0	V26.0 31	5	5

14時10分

$$300 \times 16 = 4800$$

TRT

5000

- 500

5500 //

タバコ AT 400

200 //

米代: 1000

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

都10

六四

三九

二五

三三

午身

八八

亥午

午午

午

5500

支票

1	1000
2	6000
3	7000
4	8000
5	9000
6	10000
7	11000
8	12000
9	13000
10	14000
11	15000
12	16000
13	17000
14	18000
15	19000
16	20000
17	21000
18	22000
19	23000
20	24000
21	25000
22	26000
23	27000
24	28000
25	29000
26	30000
27	31000
28	32000
29	33000
30	34000
31	35000
32	36000
33	37000
34	38000
35	39000
36	40000
37	41000
38	42000
39	43000
40	44000
41	45000
42	46000
43	47000
44	48000
45	49000
46	50000
47	51000
48	52000
49	53000
50	54000
51	55000
52	56000
53	57000
54	58000
55	59000
56	60000
57	61000
58	62000
59	63000
60	64000
61	65000
62	66000
63	67000
64	68000
65	69000
66	70000
67	71000
68	72000
69	73000
70	74000
71	75000
72	76000
73	77000
74	78000
75	79000
76	80000
77	81000
78	82000
79	83000
80	84000
81	85000
82	86000
83	87000
84	88000
85	89000
86	90000
87	91000
88	92000
89	93000
90	94000
91	95000
92	96000
93	97000
94	98000
95	99000
96	100000

支票

270

支票 - 1 1000

2 18000

3 150 25000

4 50000

5 160000

6 30000

7 250000

8 30000

9 150000

10 25000

11 150000

12 25000

13 150000

14 25000

15 150000

16 25000

17 150000

18 25000

19 150000

20 25000

21 150000

22 25000

23 150000

24 25000

25 150000

26 25000

27 150000

28 25000

29 150000

30 25000

31 150000

32 25000

33 150000

34 25000

35 150000

36 25000

37 150000

38 25000

39 150000

40 25000

41 150000

42 25000

43 150000

44 25000

45 150000

46 25000

47 150000

48 25000

49 150000

50 25000

51 150000

52 25000

53 150000

54 25000

55 150000

56 25000

57 150000

58 25000

59 150000

60 25000

61 150000

62 25000

63 150000

64 25000

65 150000

66 25000

67 150000

68 25000

69 150000

70 25000

71 150000

72 25000

73 150000

74 25000

75 150000

76 25000

77 150000

78 25000

79 150000

80 25000

81 150000

82 25000

83 150000

84 25000

85 150000

86 25000

87 150000

88 25000

89 150000

90 25000

91 150000

92 25000

93 150000

94 25000

95 150000

96 25000

97 150000

98 25000

99 150000

100 25000

101 150000

102 25000

103 150000

104 25000

105 150000

106 25000

107 150000

108 25000

109 150000

110 25000

111 150000

112 25000

113 150000

114 25000

115 150000

116 25000

117 150000

118 25000

119 150000

120 25000

121 150000

122 25000

123 150000

124 25000

125 150000

126 25000

127 150000

128 25000

129 150000

130 25000

131 150000

132 25000

133 150000

134 25000

135 150000

136 25000

137 150000

138 25000

139 150000

140 25000

141 150000

142 25000

143 150000

144 25000

145 150000

146 25000

147 150000

148 25000

149 150000

150 25000

151 150000

152 25000

153 150000

154 25000

155 150000

156 25000

157 150000

158 25000

159 150000

160 25000

161 150000

162 25000

163 150000

164 25000

165 150000

166 25000

167 150000

168 25000

169 150000

170 25000

171 150000

172 25000

173 150000

174 25000

175 150000

176 25000

177 150000

178 25000

179 150000

180 25000

181 150000

182 25000

183 150000

184 25000

185 150000

186 25000

187 150000

188 25000

189 150000

190 25000

191 150000

192 25000

193 150000

194 25000

195 150000

196 25000

197 150000

198 25000

199 150000

200 25000

201 150000

202 25000

203 150000

204 25000

205 150000

206 25000

207 150000

208 25000

209 150000

210 25000

211 150000

212 25000

213 150000

214 25000

215 150000

216 25000

217 150000

218 25000

219 150000

220 25000

221 150000

222 25000

223 150000

224 25000

225 150000

226 25000

227 150000

228 25000

セキセキカクシヒトリ

1. 新井の山の山 1948 12月 1950
2. 東京都立山の山 1948 1949 1950
3. フウムラカサル 1947 1950 1951 1952
4. 佐久間の山 1950 1951 1952

其の他の

1. 今西山
2. 丹波山
3. 有連山
- 4.

SUMMER SEASONS

1. 三ヶ村の山 体長 39.6mm
190 180 134
2. " 190 180 140
3. 大分の山 190 180 140
4. 玉置山 190 180

180 180 134

170 168

5. 大分の山 190 180 140 134 122 112 108

- ① 63.68, 65.9, 3° 36' 35''
 + 17.10
 ② 61.61 m - 7° 11' 47.7''
 ③ 13.5, 38.53 - 7° 11' 47.7''
 ④ 64.0, 28.17 3° 43' 57''
 ⑤ 4.11 + 11.7 道 11.71 + 11.71

入電	24	
新規	120.7	
支給	51	
新規	35	
新規	120.7	
支給	92.9	73.2
	50.0	
支給	135.8	
新規	123.2	
支給	23.3	
支給	13.7	
	36.9	

I. 146.1 D. 3716.1

支店 19.35

支店 8.58

支店 (18.19)

支店 (20.13)

支店 (17.10)

支店 (18.40)

I. 支店 12.35

支店 12.95

支店 13.10

支店 13.52

支店 14.03

支店 18.33

X 704

X 704

X 504

X 704

支店 146.1 V. 3716.1

支店 23.75

支店 23.75 8.00 7.30) 27k

支店 13.58 9.25

支店 9.48

支店 (10.84) 354

支店 (11.45) 38k

支店 (13.11) 504

支店 (15.17) 61.6k

支店 (17.24) 904

支店 480 600

I. 70 400 600

II. 120 400 600

III. 400 400

IV. 400 400

V. 215 400 700

2000!!

(3000) 700

新規成差 370.5 (km)

既存成差 100.2 (km)

新規去程 (km) 60

(100.6)

新規行先

新規去程

新規成差 370.5

既存成差 100.2

新規去程 60

新規去程

新規去程

210.704 L: 2040

$$\begin{array}{r} 1250 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

1000

2500

$$\begin{array}{r} 3500 \\ - 720 \\ \hline \end{array}$$

2780

馬ハ田園ヲ走ル事

能事 納テ speedy

馬2頭ノ物語ハ子孫計入

牛テアリハ 馬子孫計入

叔母ハ利カアル

牛221万ガロイ

1キテカイヌ後テテ子孫

ヲカハ

牛ハ廿カリニ外リ野原ノトキ

牛 3-4万

馬ト1万104カリ

食料ハ牛1方ガガタナフ24

馬ホハ牛ヲカリ

馬ノ物語ノ又ハ持本ケンノシ

甲ニウカハ

馬オテ金リトキ91万2千ガ

トキ

E1人合ノ13ヤ萬カリノ

ナフニテガヨリ

11キモニハシニテ21メ

ウキヒテル

41モニトクモニ2124メ

1次ハ疏室

26ア御井音

初島ニテ フタヒヤ・音桂音

(大河原長)・昭和60/1月

山紀元ラタスネシテノミス

（歌）歌ハアコナリテ修ラシテ
ナシテ、ナニトラシガ事ヒ
ガナカリ、非常ニ氣持シガヨリ。

ア都城マニヒテシケルト、ア
今ノハトマツノシマセカル

マツマツ上方尾トシカバナナナ

百味 100

- ④ 古奈嘉 70
古龍 一木野合
妙絶 一花山川
吉川 伏見
九郎一元 一二重元
厚尾 一尾 11回也
尾回 一名東
古鳥 一吉浦 本 一里 53段
吉浦 一永田
永田 一吉浦
→ 厚尾 一永田 (西野村)

紅葉の計画課

加藤福一

後藤義工席

布馬毛	一
6.24.47	6.24.47
13.6.13	13.6.13
15万	70
12万	22
11.8.1	4.
未定	3.12.

→ 布馬毛 6.24.47

乙未 100

◎ 本多屋 70
吉良一九郎合
大内一花山元
吉川源氏
十村各一毛江一毛尼
屋尾一尾八向也
屋八向一吉房
吉房一吉八郎市
吉八郎一永田
永田一吉浦
→ 鹿一永田(西野村)

笠原松馬計画便

加藤元一
久留利長工第

佐々木一布馬毛多
明治二年四月廿五日

○ 久留利吉八郎
吉八郎 15万
吉八郎 15万
4-8-1 増井清
木子又作(西野村)

→ 鹿一吉浦(西野村)

サイン板 103 cm

トナカイ 132 cm

シカの頭骨 小さな
シカの頭骨 (アカシカ)

シカの頭骨
(アカシカ)
計量 103 cm

シカの頭骨

計量 103 cm

計量 103 cm

シカの頭骨

シカの頭骨 (アカシカ)
計量 103 cm

シカの頭骨

シカの頭骨 (アカシカ)

用意した本の写真

地元 井上

企劃のみ奈保 (アカシカ)

Richard

音楽の音符

日向の山の風景 中村喜人

吉川の音楽 楽器 大田新一

り 経済成長 ザウタ夫

支那
支那支那支那

支那支那支那

支那支那支那

支那支那支那

支那支那支那

支那支那支那

支那支那支那

支那支那支那

Ⅱ.	支那支那支那	105
	支那支那	+ 60
		30
	支那支那	105
		30

支那	支那	支那	支那
I	100	330	50
			480
	480		
	285		
	765		

	東通	新竹	南投
總計	100	330	50
100E	135	300	150

平均

上行	500		
		19.0	
下行		16.0	
		18.0	
總計	245	400	500

total

	平庄	吳郭
計	180	600
	585	600
		+15

435

上行	500	290	+30.0
下行	1145	700	-44.5
總計	1645	990	-10
2710	2700		

short trip: 3rd - 6th March.

奥麻糸町、吉野川上流流域

吉古川流域(伊吹沢)。

馬の背越付近(ヤコロトイケ付近)。

男古ヨマツ木(木)バナズ。

シラカガキ(シラカガキ)。

1月11日出立。

吉野川流域(伊吹沢)。

給合: 事行(事行)賃(賃)30000円。

30000円。

7号: 46043774, 06/05/

行(行)付(付) 06/05/

4257 46043774 出(出)付(付)

アコトの御言

short trip 3月一日 memo.

東京に向ひ、吉野山へ向ひ。

吉古の船印はイタズ。

馬、吉草糸等カーナイフ等、

吉古ヨリトボネハナラヌ、

ホコ書カキハナラヌ

ハナテ11月=出でんか?

3度目、経済部=ハナテ 記帳=

5万: 東日本銀行 10月1日付
30000円。

4月= 5月6日付25日、06/05/

5月25日付25日、06/05/

4月5日付25日、06/05/

マツ=刀部言

中井信彦の書、支那の刀

リカニモサムカタカリ有吉行次

「多々歎仰不盡トイヨトヲム
記=1465

ハナテニワカル所行同不直: ハナテ
6又トアル

明治時代の刀を含む刀の書

ハナテノ同書

二つ物語、墨跡: ハナテ行アモ
ナガシガユル。

西京、山川春亭著、1926年

存算する所で下りてモウタリハナイ
有木村の新田ハツレはまた一暮、

モニニスニテナムヤハクヨリ10

リニコロハアシカアガタイタ

ヨリモチレリハナホドリテル

有木=200、天氣1988年10月7

日付22、

10月15日アシカアガタイタ

近所處トモニヒテ、松原ニ

モトイハナホドリテ、12時10分

アガタイタ、

12時15分モトイハナホドリテ、

移200メートルを走る。田原大内ハモ
テル、リレーフルトオリレーフラモイモ
移10分位で行つた。ヨリハ新田舎、
有木村が行つた、音ハナナイラシレ、

110メートルモドニヤラサツノホシヨリ
リード、リレーフラモイモモカハナテモウ
ト出シ、カミサンニトメテクシタクニシテ
トメルトイク、リードモアモモモモモモ

トモラ、往々、外音ナラタガタハレ
10分、ナガ末アガタハナヒテモウカ
外音ナニテハタメコトイク、前進ハナ

カヌ音ナガ、ソニナシモカガタ、

移200メートルモドニヤラサツノホシヨリ

サルキイ森へおひる、アカシトウリ、
トコロチノコササギ、トトロの森
トトロの森、ツバメの歌。

園8ヘヘイドウシ、庭8ヘヘイド
ヘカキナラ。

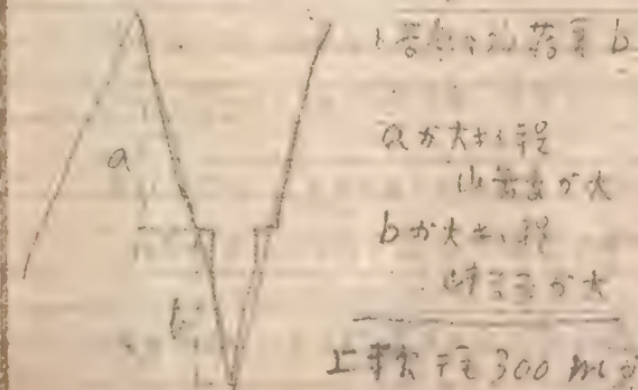
バンメシコハココロウタヒ、ココロク
カ、キレキレ子ガ、サルキイ神奈川本
ターダイカ、神奈川山：スカラシタ

バカはおひる（1+200）、加賀山
鳴く声が沙翁（1+200）、オフニル

山中へおひる森（1+200）、
200m = (1+3) (4+1) (3)

オリヅク、お所向陽ノーバンガイヒ
1時：魔住院脇 500 = (8+3) +
0.9

赤体葵葉お抹ノコロハ中
一音あら山ト一音あら山は御弓（お
弓）ト1音ナトリ、A、山母片音



aが大きさ
山音おが大
bが大きさ
山音おが大

上手方元300 m

は人341-1.5kmアリ山甲へ
朝6時出立、お出でも152
ツエル500g、トトーバスト夏子
744+5.9m、ハカルコササギ500g
14. 246m川イロハビン+カモツキ

ホウドウヒゲイナシウバアリ
勿忘草

080417日=4/21止まぬ未
半鐘山360m行モウタモウタ
トト、(れしだ+4+163.4)

高木山49、905m 1981年3月3
日本地図164+23

高木山1月7日未だ欠40ト+100ト

320

3日ハ高木山 8.30等

自動車トバス西アミヤウラ

行3.

手取川に合流多ク源の
④立派なアマモの群生
モミジアザミアザミアザミ

支谷付近にて人馬歴ア
高木山807

モミジアザミアザミアザミ
モミジアザミアザミアザミ

新嘉坡新嘉坡
新嘉坡新嘉坡

御細呂本勝利氏：行進
而戰、莫嘗休。

124-3 代入法

ノベルティ等販売アユーズ2016年上半期

2017.7.14 2/20人

漢口 1888年正月廿四日

Digitized by srujanika@gmail.com

242-1939-12-2

16 2019.2.13. 17

卷之三十一

1874年7月1日，日本關稅局總理
司徒，新嘉坡總領事司徒，
山口入出港稅金，四百零四。
上天主教會總理司徒，四百零二。
新嘉坡總領事司徒，四百零一。
（註：總領事司徒，即新嘉坡總領事司徒）

新之島、行水ナシタリ。

五年、收入額は2億4,000万円で、支出額は
1億5,000万円で、赤字は1,500万円。
赤字は人手不足による。

77116 $\frac{1}{2}x = 1 \pm \sqrt{1 + 2n^2}$

to 25° E, 22° N

3. 14° Ep. curvatae

4. Ep. latifolium

5. Ecd. yoshidae

Ecd. kibunensis

6. 19° Ep. wangi 22°

7. 22° Ep. wangi 22°

8. 22° Ep. wangi

9. 22° Ep. wangi 22°

10. 22° Ep. wangi (E. k. m.) 22°

11. 22° Ep. wangi 22°

12. 22° Ecd. yoshidae 22°

13. 22° Ep. wangi 22°

14. 22° Ep. wangi 22°

315°

24° Ep. wangi 22°

24° Ep. wangi Heptageniidae

315°

Blephar? Ep. wangi

heptageniidae

22° Heptageniidae

22° Heptageniidae 22°

22°

3N, VII, VIII + 18° E, 22°

245° Ep. wangi 22°

22° Ep. wangi Heptageniidae

22°

THE HABITAT

Ectemnius calceatus 共通スズメテ

214 (27-28), 226 (29).

to 31st May, 1902-3+ brilliant
+ 15/193, Ent. 3, yesterday
24/12.

Table 719, 1962 註文

Tube 72 = 24.71, 8.789 m.

卷之三

写本 1983.3.6 号 2007.3.14

第四章 計算機之應用

新嘉坡之行，得一奇石，其形如人，有手足，有腰腹，有頭髮，其色青黑，其質堅硬，其聲鏗鏘，其狀逼真，令人驚異。此石乃一塊天然形成的藝術品，其價值無可估量。

274人 ④も7月17日午後、22時
頃、モレア、36歳男、3403+19
15045、モロカイ島上に居る。
Kenne & 7644-30.

$$16 \times 35 = 560$$

神の御言 = 神の言 = 天國の福音
智慧 = 球 = intellige = 了解
Intellere は、智慧 = 球 =
Intellere は、智慧 = 球 =
Intellere は、智慧 = 球 =

トモムノロギ - ハイドロカーネ
Höhen-
stufen

トモムノロギ - ハイドロカーネ
Höhen-
stufen

トモムノロギ - ハイドロカーネ

222: "Heptapodium" -

223: Heptapodium + (?) -

270: Heptapodium, Thlaspi, Thlaspi

トモムノロギ

トモムノロギ - ハイドロカーネ
only

コントロード - ハイドロカーネ

マラカス - ハイドロカーネ

マラカス - ハイドロカーネ

Yoshidae + latifolium

752

山丘上に生すクサ

753: 0.5m

35m = 754: tuberosum

755: 0.5m

Dr. Gennarini's T. Heptapodium
var. tenuifolium

93055, 2014.7.1.

下五山

毛竹林

1000米上 + Deer
green dominant in
the area.

植物种类：草本植物
毛竹为主

竹子，毛竹为主

土壤 - 2.6 / 土质

毛竹 + 毛竹

毛竹 + 小灌木 100m
高处测点，毛竹 + 毛竹

毛竹 + 灌木

大竹 + 灌木

尾标出时轨迹
针叶混生，花草等
多处。

竹子，毛竹 + 毛竹 146

10.00 - 10.40

7.20 等

27.0 8.0

7月上 12.10

十二木の又・キアゲハトガ

竹内(10)、直立

日付未記載、計0.9m

天高さ1.45m、根幅1.5m
= 2.05m²カニ

セロヤ6t 347.6

●木23.7t

2018年7月モハレス

集落の西側、サルナラタ(?)
にて撮影。勿論アリ。

12.20.07

スルヤガラテモハレス

13. 木23.7t オハーナ

モガヌウ。直立

木1.6m、直立

13.40t × 2.2.2 = 29.3t
カニ

シラカバ

リトキヨシクトホルム

スルヤガラテモハレス

アガマヅメガシ、ツバヒヨウ

モガヌウ

5月18日 13時25分迄
現金 15,50

現金 4,10
TBS 2,30

18日 - 17日 5,550

支払済、キメル

セントラルカード 17,000
支払済

17,000 マドモアゼン
支払済

支払済

12-(12) 13:30 25分迄
現金 15,50

現金 15,50

現金 15,50
現金 15,50
現金 15,50

現金 15,50

現金 15,50
現金 15,50

現金 15,50

(月8) 現金 15,50

1975. 5月 21 - 31 日

1975. 6月 1 - 10 日

1975. 6月 11 - 18 日

1975. 6月 19 - 26 日

1975. 6月 27 - 7月 4 日

1975. 7月 5 - 12 日

1975. 7月 13 - 20 日

1975. 7月 21 - 28 日

1975. 7月 29 - 8月 5 日

1975. 8月 6 - 13 日

1975.

1975. 8月 1 - 8 日

1975. 8月 9 - 16 日

1975. 8月 17 - 24 日

1975. 8月 25 - 31 日

1975. 9月 1 - 8 日

1975. 9月 9 - 16 日

1975. 9月 17 - 24 日

1975. 9月 25 - 30 日

1975. 10月 1 - 8 日

1934年8月

大和城

8月23日(火)

横須賀

1934年8月(火)

14時

東京

1934年8月

8月23日(火)

横須賀

車6人

大山郡西ノ村高坂

主：坂口半

高さ：五尺四寸幅一尺五寸

年数：

木：松(3-4人抱)

木の大きさ：一尺二寸

木の大きさ：一尺二寸

余地

木の大きさ：一尺二寸

木の大きさ：

10 木根付

20 木中付

30 木端付

40 木身付 中度

50 木身付 強度

60 木端付

70 木端付

80 木端付

90 木端付

100 木端付

110 木端付

120 木端付

四
四

2月12日(火) 20時41分 22.5℃, 2-
2-1-2

名電ハタケガニ マツ朝霧(シメニ
ナツ)、マツモチ(シメニ
ナツ)の出で移・現11時45分
ミズイロコトヨリヤスイホウ(シメニ
ナツ)の生(シメニナツ)、23時40分25分
アサヒの出で ハコガニ(シメニナツ)から
22.5℃、11時45分23分、瓦張(シメニ
ナツ)、12時23分、24時 技音(シメニ
ナツ)、3時半、難(シメニナツ)20
時45分 10時45分(シメニナツ)

22.5℃、12時45分(シメニナツ)

23時23分、24時半(シメニナツ)
瓦張(シメニナツ)、25時(シメニナツ)

左ヘフロ23分、右ヘフロ23分(シメニナツ)
谷(シメニナツ)、地(シメニナツ)、24時45分
高(シメニナツ)、25時(シメニナツ)26時12分
(シメニナツ)27時(シメニナツ)28時(シメニナツ)
22.5℃、12時23分、23時45分24時45分
11時45分(シメニナツ)、12時45分(シメニナツ)、ベントウ
23.5℃、24時45分(シメニナツ)、アカハラ
14時45分(シメニナツ)、アカハラ45分(シメニナツ)
4時45分(シメニナツ)、木(シメニナツ)25分(シメニナツ)
15時45分(シメニナツ)、16時45分(シメニナツ)、17時45分(シメニナツ)
18時45分(シメニナツ)、19時45分(シメニナツ)、20時45分(シメニナツ)
21時45分(シメニナツ)、22時45分(シメニナツ)23時45分(シメニナツ)
24時45分(シメニナツ)、25時45分(シメニナツ)26時45分(シメニナツ)
27時45分(シメニナツ)、28時45分(シメニナツ)29時45分(シメニナツ)
30時45分(シメニナツ)、31時45分(シメニナツ)32時45分(シメニナツ)
33時45分(シメニナツ)、34時45分(シメニナツ)35時45分(シメニナツ)

カヌエル、天元山の山頂付近、太い木が倒
れ、右側に倒れました。落葉林の中、木の根
の間に山へ通じる道、石室古ヘオルト
移動が確認されました。モウリキムエヌ、
落葉林の中、落葉林から山林、ツイニ
左側谷が出会い、水田、畠、林、山林、
下平＝1023mが見え、谷へ白馬移動。
ハラクハ石が大きめ、からむかは下山
ルカラハ落葉林、ヤガテ等がセキ、
ヨシゲロマタ、竹子等が山林へ出
山、谷等が山林、右側ニツメ、左側
ノゾレ等ニホル（山口）、地層等をカテ
ヒドリハムラヌ、文庫ニヤキ穴山、カキ、

アラビア語の書道は、筆の運びや墨の濃淡によって、豊かな表現力を持っています。この手書きの文書では、筆の太さが変化する「スケリフ」の書道が用いられています。

竹元吉の市島久之
雅号作

卷之三

同車・オフサン・198

コバ・ヨシカミ・モトウエテスコ1. 音楽
鬼・スルコムハ・アラタタオイナ
スルカラム・大根・リバビトコウタハ
ツキニセニ、ソラシ、アラタタクル
5年クラハ・モリヨリテ・ツクシ
タケモ、キヌゲタイシカ・モロナイカ
リ・運テガタエナ・ツバ・ツクシル・イケム
ト後・アラモ・ト・ハ・モロモロ・モロモロ
モロモロ

オオモコト・ヒベラ

0カゲノストコヒベラ 111.

シタケタリスヒトコラホダハトシタ

ア・ホル・名前付・アラ水ニシネハテス
シタケタリクハ・スルシテ・アトコムマテ・アガリテル
名前・モニハ・イマツ・鹿ガトキドスアラクル
游・モテ・出久・市名・吉田村・ヤマ吉・
出モテル・布川川・地

名前・モニク・モニトコ・アラ・リツメ・モニ
テ・ツクシ・モニテ・タカ・大矢堂

モニ・モニ・モニ・モニ・モニ・モニ・モニ

名前・音名・タロヘトモ、ヒツコテキ・ク
ナギ・イシ・モニ・モニ、アラカトイエバ・モニ・モ
モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ
モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ・モ

モニ・モニ・モニ・モニ・モニ・モニ・モニ・モニ

モナ、日本モコタヌナテナ
シ、アトカラ御十角ス、裏龜十角タ
イケルアモリタ、民士勿ナ、前
ニナホ行者ヨ！ コナマキハナナイ
結約山ノ中テ失カツテ雲霧神が陰々
ニ、ケキニモアラ

お御座り下さり、ありがとうございます。
御成り居なまく、お手元に
待つ行、お酒とばとんちん
を冕典が用意を行ひます。Thanks!

70, 50 Kaposima 入り、
セニテクトガニパウチコシテカラトガニニ、

トラムフテ、座りぬけた。彼の父は、アーヴィングの父である。
ドープガアハ、汽車ニナドハリハヤホリサ
イ、田舎ニシテタルジのウ。
ガモトーリカソ、おれを、ナタタマヒ
シムルニ、モコモヒト、(ら)シムガヨリナ
ハ事アテ。

鹿少主 - Nakurajin-a へ乞うか
「カの行」、「エダカカヤキ」、「シガ
行」、「ハニカミテイヒ」、「カニモ奈日祭」
「海音寺人章」、「下テナニト
ハナシシタル元人ガキル」
「イドライグダム」、「率ニシテ豊宣
水等ニ水等マテヨリマテヨリ、森サニトナ

4900円の支度金を支給

172.3

支度金を支拂
172.3

172.3 月15日

支度金を支拂
172.3 200,- → 870
172.3 250,- → 870

支度金を支拂
172.3 3800

支度金を支拂 9.40

山川 12.10

山川 12.30

山川 13.38

↑ 15.34 11.20

↑ 12.50 8.26

支度金を支拂 7.25 11.10

支度金を支拂 8.27 12.12

行方不明

8.41

13.10

司馬文正公集

香

德

同上

前
杜
工
部
藏
書

~~100~~
~~3/4~~ 100' to C
2-1/2' 100'
~~100~~ 2-1/2' 100' 100'
2-1/2' 100'

TAC 10,00	}
HAT 10,00	
L2 20,00	
L2 25,00	

支超 25,-
1月15号
14.50
17.37
9.57

14.20 17回目
16.5-16.15 23次上
 $16.5 \times 7.72 = 124$ フルボル
15.30 17回目
14.9-17.1 バスが出来
+20
15.2 = 111km 2011年アソブ

19.00 ウチキ=まろい

ウチキ タク

リハニ高4:吉レターノ

サニラ0ハナドヤニトマロノ

コテ3始タ

ナツルホセナシ

ミズウシナヘビスのアゲ

リモ、ヨレ!

共同用語=ハブル

今0172ヒハフキシラ

13上カラホノ方次エナイ

10% 420
90) 490

Fujorima = F

970,-
65,-
490,-
1525

14B 15

17ト-

128

12.5=入レ

甲足 2

ナナ 1

12.5% X

134.7×55.5(24.16) 高イ山がてん
2000大陽射条1度も予防され
いづまき。

う1年後、12月1日、船泊港へ
ウクチ30分で船泊港へ
67.7×33.5(24.16) 予防され

134.7×55.5(24.16)

4000高島山地

426000(124.16)

3×5000+4000

7500

750000(124.16)

3000+1000

4000

ウナギ4000(124.16) 7500+4000
8000(124.16) 7500+4000
224000(124.16) 7500+4000
67.7×33.5(24.16) 7500+4000
ウナギ 7.30, 9.7.24, 10.8.8, 8.30
434000(24.16)

62.7×50.80(124.16)

4000(124.16) 7500+4000, 7500

114.7×50.80(124.16), 7500+4000

24.5(124.16) 7500+4000

134.7×55.5(124.16)

140000(124.16)

予包表

各回付重量

パンツ二枚
靴

7本、重箱

2袋、10元

毛革 = 210
210
200) 610
1211. 200

簽名
仁和計小

尾11同) - 2.74±4.

16 紙袋 沿海

17 " " "

18 帽兒 " "

19 " " 尾11同

20 帽子 尾11同

21 帽子 尾11同

22 帽子 尾11同

23 帽子 尾11同

24 帽子 - 22元

25 帽子 - 22元

26 帽子 - 22元

27 帽子 - 22元

28 帽子 - 22元

29 帽子 - 22元

30 帽子 - 22元

總同

111同

111同

111同

111同

○九四

○八月，畫虎/朱

○九五，渙。

レ

レ

レ

1200
500

$$1700 \times 4 = 6800$$

1200*

$$12 \times 500 = \boxed{600} \times 4 = \boxed{240.00}$$

2700

$$3300 \div 500 = 6 \div 7$$

24000
6800

40000

30800
4800
35600

西 / 表示電陽。

日高高也。

地合之長(下及元之子孫)

山車

吉卯 9

11 12

1 13	ナガヤ	70	・	
2 14	岩ナガヤ	70	・	カネデ"オキタカヘン"
3 15	岩ナガヤ	0	・	アンボウシモヤクエ
4 16	尾の1回	0	・	
5 17	尾の1回	0	・	エリンショイマニン
6 18	湯治	0	・	
7 19	生湯	零	・	カネデ タカヘン
8 20	季一生	0	・	アンボウシモヤク
9 21	ホトトギス	0	・	エリンショイマニン
10 22	一済	0	・	
11 23	ち浦	0	・	
12 24	子房	0	・	
13 25	休	30	・	
14 26	各房	0	・	
15 27	カゴンマ着治	0	・	
16 28	カゴンマ	0	・	
17 29	カゴンマ	0	・	

第一集

A班

B班

140

1500

7000

14

21000

9000.

136

21000

4700

(800)

1400

12

16300

12

27

43

革

36

干鳥

70

762

2938

1200

13. 十竹谷

尾1181

14. 岩山中

尾1180

15. 岩山中

尾1180

16. 尾1181

尾1180

17. 尾1181

尾1181

18. 湯泊

言1泊

19. 栗尾

一澤

20. 川弟

一澤0

21. 永田

一澤0

22. 一澤

一澤0

23. 一澤岸

一澤岸

タチバナ

空④

ナシマ